

**Программа разработки и пересмотра нормативной базы ГСИ  
(основополагающие документы)  
(актуализация на 2017 г.)**

Объект стандартизации	Наименование нормативных документов	Окончание разработки	Государство-разработчик	Примечание
1. Эталоны	1.1 ГОСТ OIML D 8 «Эталоны. Выбор, признание, применение, хранение и документация»	2016	Россия Украина Республика Беларусь Азербайджанская Республика	ВНИИМ им. Менделеева
2. Методики выполнения измерений	2.1 Изменение ГОСТ 8.010-2013 «ГСИ. Методики выполнения измерений. Основные положения»	2016	Россия	ВНИИМС Включено в проект ПНС
3. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов	3.1 Пересмотр ГОСТ 8.315-97 «ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения»	2017	Российская Федерация	УНИИМ
	3.2 Пересмотр ПМГ 16-96 «Положение о МСО»	2017	Российская Федерация	УНИИМ
4. Межлабораторные сравнительные испытания	4.1 РМГ. "Программы проверок квалификации посредством межгосударственных МСИ в странах-членах МГС. Порядок планирования и организации работ".	2017	Россия Республика Беларусь Украина Азербайджанская Республика	УНИИМ
5. Метрологическое обеспечение измерительно-информационных систем и АСУ ТП	5.1 РМГ «ГСИ. Измерительные системы. Метрологическое обеспечение. Основные положения»	2017	Украина	
6. Метрологическая служба (п.3.5. Плана действий МГС на период до 2015)	6.1 РМГ «ГСИ. Требования к компетентности поверочных лабораторий»	2017	Республика Беларусь Россия Украина	
	6.2 Пересмотр ПМГ 06-2001 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации средств измерений»	2016	Россия Республика Беларусь	ВНИИМС Включено в проект ПНС. Разработка нового документа в соответствии с межправительственным соглашением, подписанным в мае 2015 года в г. Бурубай.
	6.3 Пересмотр ГОСТ 24555-81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения»	2017	Россия Республика Беларусь	ВНИИМС Включено в проект ПНС
	Разработка ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки и результатов калибровки»	2017	Россия Республика Беларусь	Разработка нового документа в соответствии с межправительственным соглашением, подписанным в мае 2015 года в г. Бурубай.